

GRASSI CASSIDA

SPECIALITÀ

CASSIDA GREASE GTS 2 - GTS Spray

Grasso lubrificante a elevata prestazione per pressioni operative molto elevate. Composizione a base di fluido sintetico e addensante solfonato di calcio complesso. Proprietà anti corrosione e antiusura elevate con ottima resistenza alle pressioni estreme.

Applicazioni principali: lubrificazione dei cuscinetti dei motori elettrici, pompe, nastri trasportatori, miscelatori e moto riduttori.

*senza propellenti



	Viscosità Tipica a 40 °C [mm ² /s]	Viscosità Tipica a 100 °C [mm ² /s]	NLGI
CASSIDA GREASE GTS 2	50	8.6	2
CASSIDA GREASE GTS Spray	50*	8.6*	2*

CASSIDA GREASE GTX 2

Grasso lubrificante a elevata prestazione per pressioni operative molto elevate. Composizione a base di fluido sintetico e addensante solfonato di calcio complesso. Eccezionali proprietà anti corrosione e antiusura anche in condizioni operative molto aggressive.

Applicazioni principali: lubrificazione dei cuscinetti dei motori elettrici, pompe, nastri trasportatori, miscelatori, e motoriduttori. Ideale per le applicazioni dove ci siano carichi elevati ad intermittenza e lente velocità di movimento condizioni operative di temperature fino a 180°C come le macchine pellettatrici utilizzate nei mangimifici o gli sterilizzatori per il settore delle conserve in barattolo.



	Viscosità Tipica a 40 °C [mm ² /s]	Viscosità Tipica a 100 °C [mm ² /s]	NLGI
CASSIDA GREASE GTX 2	400	40	2

CASSIDA GREASE HTS 2

Grasso lubrificante a elevata prestazione per alte temperature operative. Composizione a base di fluido sintetico e addensante inorganico.

Applicazioni principali: lubrificazione delle boccole, cuscinetti e giunti utilizzati nelle macchine per gli impianti alimentari, dove siano presenti condizioni operative con temperature fino a 220°C.



	Viscosità Tipica a 40 °C [mm ² /s]	Viscosità Tipica a 100 °C [mm ² /s]	NLGI
CASSIDA GREASE HTS 2	400	40	2

CASSIDA GREASE LTS 1

Grasso lubrificante a elevata prestazione per basse temperature operative. Composizione a base di fluido sintetico a bassa viscosità e addensante sapone complesso di alluminio.

Applicazioni principali: lubrificazione delle boccole, cuscinetti e giunti utilizzati nelle macchine per gli impianti alimentari, dove siano presenti condizioni operative di temperature di surgelazione fino a - 50°C.



	Viscosità Tipica a 40 °C [mm ² /s]	Viscosità Tipica a 100 °C [mm ² /s]	NLGI
CASSIDA GREASE LTS 1	20	4.5	1



Rivenditore

TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | info@teamoil.it |

Scheda di
proprietà di
Fuchs